Index of Claims	Appl	icatio	Applicant(s)/P Reexaminatio				
	Exan				BECKER ET A		
	Rodi	ney (	3. McDonald		1753		
√ Rejected – (Through num Cancelled		N	Non-Elected	A	Appeal		
= Allowed + Restricted	t	ı	Interference	0	Objected		

Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under
BECKER ET AL	•
Art Unit	

Cla	im	n Date									] <u>[</u>	Claim Date								1	Cl	aim	Date										
		2								_			Olduri Date						•			Т	$\neg r$	Т	<del>[                                    </del>	Ť	Γ	Г	$\sqcap$				
Final	Original	8											Final	Original									-	Final	Original						·		
		a	1_	_	╀	1	_	_	_							_ _		<u></u>		_	4	4				_	_	_					Щ
	1	L	1_	1	1	_	_	4	_	_		. ·		51	_	_ _	-	<del> </del>		$\dashv$		4	341		101	$\rightarrow$	_	$\bot$	ļ	↓_	<u> </u>	<b> </b> _	1
	2	11	1_	┸	┸	4	_	_	_	_		J.,		52	$\dashv$	_ _	_	ļ		4	_	ᅵ			102	$\perp$	$\bot$	↓_	╙	ļ	L	<u> </u>	$\sqcup$
	3	Ш	1	$\perp$	┸	ᆚ	$\perp$							53				_		_		Ц	-		103			╙	┖	L.	L		$\bot$
	4	Ш	į_	L	┸		$\perp$	$\perp$						54			<u> </u>	<u> </u>		_		╝	١		104		_	↓_	_			L	$oxed{oxed}$
	5_	Ш	<u> </u>		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$						55			<u> </u>	<u></u>				╛			105		_ _	<u> </u>	_				
	6	Ц	上	<u> </u>	┸	$\perp$		_						56					Ш	_		┙			106		_	上	_	┖	<u></u>	_	
	7	Ц	<u> </u>	↓_	L	4	$\perp$	_	_	_				57			_		$\Box$	_	_ _	_			107		_ _	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	_			Ш
	8	Ц	┸	↓_	$\perp$	4	$\perp$	4	_	_		Ţ		58							_	_			108	$\Box$	_	1				L.	$\sqcup$
	9	Ц	┺	$\perp$	L	4	4	_	_					59	_					_	_	ᆚ	ļ		109	$\Box$		1	<u> </u>			_	Ш
	10	Ц	╙	┶	┸	4	4	_	_	_				60	$\Box$		_			_		ᆚ	ļ		110			4_	L.	<b> </b>		<u> </u>	igsquare
	11	Ш	↓_	1	1	4	4	$\dashv$	_	_				61			_			_		4			111			<u> </u>	<u> </u>			_	Щ
	12	Ц	4_	1_	1	4	_	_	_					62		_ _	Щ.	<b> </b>			_	4			112	1		↓_	<del> </del>	ļ		_	$\sqcup$
	13	11	<u>_</u>	L	1	4	$\perp$	_	_					63		_ _	4	<u> </u>		_	4	╛			113	$\sqcup$		1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	14	6	1_	↓_	_	$\perp$	$\perp$	_	_					64		_	ļ	<u> </u>		_		4	ļ		114		$\perp$	╄	<u> </u>			<u> </u>	1
	45	L	┺	1_	4	1	4	_	_	_		, fi		65		_	4		Ш	_		4			115				L	ļ		L	Щ
	46	┖	_	┺	1	4	$\perp$	$\perp$	_					66						_	_ _	ᆚ	- 1		116			1	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1
	17	4	1_	ļ_	╀	4	4	_	_	_				67				<u> </u>		_		4			117			1_	L.	<u> </u>		L_	1_1
	18	П	┖	<u> </u>	┸	┵	┵	_	_	_				68					$\Box$	$\perp$		╝	5		118	_		1	_			_	1_
	19	Ц	┖	Ļ	┸	┵	_	_				# 1		69				L.		_		4	. 1		119			丄	<u> </u>	L	Ŀ		Ш
	20	Ш	┖	<u> </u>	┸	┵	_	_	_					70		_ _	4_	_		_		_			120			↓_	╙	_	_	L	Ш
L	21	Щ	<u> </u>	_	$\perp$	┵		_	_	$\Box$				71						_		_	T		121			_	<u> </u>	L			Ш
	22	Ц	<u> </u>	<u> </u>	1	_	_	_	_	_		£ .		72	$\perp$		_	<u> </u>				4	1		122		_	┸	<u> </u>			L	$\sqcup$
	23	Ц	<u> </u>	_	$\perp$	_	_			$\dashv$		ů,		73						_		↲			123			_	╙	<u> </u>		L	
	24	Ц	_	1_	$\perp$	$\perp$	_	_	_	$\perp$				74						_	丄	_			124			ـــــ	_	<u>L</u>	_		Ш
	25	Ц	┖	1_	$\perp$	4	4	_		_		3.5		75	_				$\Box$	_		_			125			丄	L	ļ			Ш
	26	Ц	┖	┸	L	1	4	_	_					76						_	_	4			126		$\perp$	_					Щ
	27	Ц	┖	┸	⊥	1	_	_		_				77		$\perp$		Ш	$\Box$		$\perp$	_			127		$\perp$	_	L		L		Ш
<u> </u>	28	4	_	1	1	$\perp$	_	_		_	_			78				L		_		_[			128	$\Box$	_ _	_	<u> </u>	_			Ш
	29	Ш	╙	L	┸	4	$\perp$	4	_	_				79	_		4_			4	_	_	- (		129	$\perp$	_ _	_	_	<u> </u>		_	$\sqcup$
	30	Щ	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	┺	┸	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	_				80		$\bot$	1	Ш	$\Box$	$\perp$		╛	ı		130	$\perp$	$\perp$	┖	_			_	Ш
	31	Ц	╙	1_	┸	4	_	4		$\dashv$		ű,		81				Щ	_	_		╛	.		131	$\perp$		↓_		_	$ldsymbol{le}}}}}}$		Ш
	32	Ц	<u> </u>	_	$\perp$	4	4	4	_	_				82			┵		_	_	$\perp$	╛	٠ "		132	_		╄	_	_		<u> </u>	Щ
	33	Ц	<u> </u>	1	╄	4	4	_		4	_			83			ļ	Ш	_	_	$\bot$	4	- 1		133			丄	<u></u>	<u> </u>		L	Ш
	34	Н	↓_	↓	+	+	4	4	_	_	_			84	-		4-	Ш		_	_	4	-		134	_	_	_			L	<u> </u>	Ш
	35	Ц	-	_	╀	4	4	-+	_					85	_	_	-	Н	_	4		4			135			_	L	L	$\vdash$	_	Ш
	36	Ц	╁_	1	╀	4	4	-	_	-				86				Ш	$\dashv$	4	-	4	3		136		_ _	↓_	_	<u> </u>		_	Ш
	37	Н	1	╄	╀	+	+	4	-	-	_			87			4-	$\vdash$	_	4		4			137	$\dashv$	-	-	<u> </u>	<u> </u>			$\sqcup$
	38	Н	<u> </u>	╄	╀	_	-	$\perp$	_	_		- 2		88		_	ļ	Н	_	$\dashv$		4	٠ إ		138		_	$\vdash$	<u> </u>	L		_	Ш
	39	Н	<b>├</b>	╄	╄	4	4	4	-	-	_			89	_			_	_	_		4	- [		139	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	Ш
	40	Н	<u> </u>	↓_	1	4	4	4	4	_				90	4	_		Ш	_	_	_	4			140		$\perp$	<u> </u>	L_	L_		L_	Щ
	41	Н	<u> </u>	_	-	1	4	4	4	_	_			91				Ш	4	_	$\perp$	4			141	_		<u> </u>	_	L	Ŀ	_	Ш
	42	Н	1	1_	╀	4	4	4		_	_			92		_ _	-		_	_		4			142			<u> </u>	L_	_			Ш
	43	2	1_		╀	4.	4	4	-		4			93	4	$\perp$	_		_	_	_	4	۱.		143	_		_	ļ				Ш
	44	_	<del> </del>		1	4	$\bot$	$\dashv$	_		_			94	_		$\bot$	Ш	_	4	4	٦,	١,		144	_		1	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Ш
	45	_	$\vdash$	┡	╀	+	4	4	_	$\dashv$	_			95	_	4	+-	$\sqcup$	_	_	$\perp$	4	-		145	$\dashv$	$\perp$	<del> </del>		<u> </u>	Ш		$\sqcup$
<u> </u>	46	_		├-	+	+	+	-	$\downarrow$	4	4	-		96	$\dashv$	+	╀	$\sqcup$	4	-4		_	-		146	_	$\bot$	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Ш
I	47	_	┞-	$\vdash$	$\perp$	4	4	+	4	-	_			97	-	_	$\bot$	$\sqcup$	_	+	<b>-</b>	4			147	_		ـ	_	_	Щ	_	Ш
$\vdash$	48	<u> </u>	<b>Ļ</b> _	$\vdash$	$\perp$	+	4	+	4		4	Ļ		98		+	-	$\sqcup$		4	$\perp$	4	ļ		148	$\dashv$	+	ـ	<u> </u>	_	Щ		Ш
	49 50	_	-	┡	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	4	- }		99	+	- -	+	$\mid - \mid$	-	-	-	$\dashv$	1		149	$\dashv$	- -	⊢	<u> </u>	L.,	Ш		Ш
- 1	201					- 1			- 1																								